

0Mtp1908

Date :9.7 Personne : W Nb feuille : 4

INRA Colmar IB 916

IB 916

Vass5R04s311-315

Vass5R04s316-320







Formulaire de description 1/8

dontodontodontodontod

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012 3734 Observateur : CodeVar : 0 CodeIntro : 0Mtp1908 NomVar : Cépage non identifié

Nom introduction: IB 916 Emplacement: Vass5R04s311-315

D.				**
	# B 36	\sim	LOC	1988

PHENOLOGIE								
Code	Descripteur	1	3	5	7	9		
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive		
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet		

VIGUEUR ET CROISSANCE

	vigueur rameaux (floraison)	très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance Botrytis grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée			

	Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
	1	4	27/3	1/4 Duesi 20 le 31/2	6	
0	2 Barnents o	(formation)	31/3 2016	5/4	4 as le ple	~
0	ouis 3 only	womation	6/4	9/4	1 de le pres	
_	4	3	1 sort 6231/3	6/4	I do le filet	
	5	en lormation	00	6/4	1 do le jeur	
	Moyenne	20		5/4 +8	13	7

5	Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	23.05.12	29.05		24.07	01.08 +1	06.09	

Dates Lo. 109, 30.08.06.09

IR 166. enough lastrics.
Valeur papier

Remarque: Pose & filets (0108)

Coul= N Sax = N pipio = Din Formulaire de description 1 / 8

(stades débourrement ; floraison ; véraison ; maturité ; aoûtement)

Année : 2012 3 7 3 4 CodeVar : 0 CodeIntro : 0Mtp1908 Observateur:

nhantanhantanhantanhantanh

CodeVar : 0 CodeIntro : 0Mtp1908 NomVar : Cépage non identifié

kantanlantahahadadadadada

Nom introduction: IB 916 Emplacement: Vass5R04s316-320

D					
P	110	N(\mathbf{O}	GI	\mathbf{E}

Code	Descripteur	1	3	5	7	9
Oiv 301	époque du bourgeonnement	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 302	époque de floraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 303	époque de véraison	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 304	maturité physiologique de la baie	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 305	début de l'aoûtement (entrenoeuds de la base)	très précoce	précoce	Moyenn e	tardive	très tardive
Oiv 306	coloration des feuilles en automne	Jaune	Rougeâtr e	Rouge	Rouge foncé	rouge violet

VIGUEUR ET CROISSANCE

	v 351 vigueur rameaux (floraison)		Faible	Moyenne	Forte	Très forte
Oiv 352	croissance prompts-bourgeons (avant rognage, ou maturité)	Absent ou très faible.	Faible	Moyenne	Forte	Très forte

RESISTANCE

Oiv 459 Degré de résistance <i>Botrytis</i> grappe		très faible ou faible	moyenne		élevée ou très élevée
--	--	--------------------------	---------	--	--------------------------

Souche	Nombre de bourgeons	Date de début	débourrement moitié (oiv 301)	Nbre grappes (oiv 153)	Fertilité (grappes/10 yeux)
1	TF				
2	5		5/4	4	
3	4	31/3 19019 27/3	3/4	4	
4	3	00	6/4	4	
5	en la motion	30/3	314	2 de plet	
Moyenne	17		4/4 +7	14	8

Date début	floraison moitié (oiv 302)	Taux de nouaison % (oiv 501)	Date de début	véraison moitié (oiv 303)	Date de maturité (oiv 304)	Début aoûtement (oiv 306)
	23.05		26.07	01.08.41	06.09	

Dates 20,08 30,08. 06.09

IR 16,6 Auch encore & sur les boiles restants

Valeur papier PH mangi per les oi nance

Remarque:

100

Coul N Sau N pep Oui

Formulaire description 4 / 8 (nouaison-véraison) Nom variété / introduction			Remarques	ent Vas 5 A			
			Kemarques				
	18916						
Observateu	ur – Date	Code var / intro	1 0.	1.	111		
CM	9/8/2018	OMtp 1908	Jorre	altape	mildie	set.	
0,1	2/ 4/ 2010	1-7-7-000)			
1			,				
LIMBE	D		4	3	5	7	9
Code OIV	Descripteur Taille du limbe		très petite	petite	moyenne	grande	très grande
065 = 17 067 = 18	Forme du limbe		1-cordiforme	2-cunéiforme	3-pentagon.	4-orbicul	5-rénif.
068 = 20	Nombre de lobes		1-F. entière	2-trois	3-cinq	4-sept	5- + de sept
069	Couleur face supérieure limbe		TT. CHUCIC	vert clair	vert moyen	vert foncé	• do copt
	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures			2- seulement au	3- jusqu'à 1ère	4 jusqu'à 2ère	5 au-delà de
070 = 27	principales, face supérieure du limbe		1- nulle	point pétiolaire	bifurc.	bifurc.	la 2 ^{ère} bifurc
071	Distribution de la pigmentation anthocyanique des nervures principales, face inferieure du limbe		1- nulle	2- seulement au	3- jusqu'à 1ère	4 jusqu'à 2ère	5 au-delà de
0/1				point pétiolaire	bifurc.	bifurc.	la 2ère bifurc
074	Profil du limbe		1-plan	2-en V	3-involuté	4 -révoluté	5-tourmenté
073	Ondulation du limbe (entre nervures I ou II)		absente		point pehialai		présente
072	Gaufrure du limbe (dépression entre nervures I et II)		absente ou t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
075 = 19	Cloqûre de la face sup. du limbe (entre nerv.dernier ordre)		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
084 = 28	Densité p. couchés entre nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible)	moyenne	forte	très forte
085	Densité p. dressés entre nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
086	Densité p. couchés des nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible faible	moyenne	forte	très forte
087 = 29	Densité p. dressés des nerv. face inf.		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
088	Villosité couchée nerv.principales face sup		absente				présente
089	Villosité dressée nerv. principales face sup		absente	6-11-1-		forte	présente
000-44	Densité p. couchés limbe fac	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte	
000-45	Densité p. dressés limbe fac	e sup.	nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
PETIOLE			1 (11)			5-1-	4-1-6-4-
090	Densité poils couchés sur le pétiole		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
091	Densité poils dressés sur le pétiole		nulle à t. fb.	faible	moyenne	forte	très forte
093 = 30	Longueur pétiole p/r nervure	plus court	légér. plus court		légèr.plus long	plus long	
000-06	Couleur du pétiole		1 - coloré	2 partiel. coloré	3 - vert		
	TOLAIRE (EGALEMENT OBSERV		_		formá	chevauchant	très chev.
079 = (23)	Degré d'ouverture/chevauchement du sinus pétiolaire		très ouvert	ouvert demi-ouvert	fermé peu ouvert	légèr.chev.	très fort. chev
080	+0CW		très larg.ouvert 1- en U	2- en accolade	3- en V	leger.chev.	tres fort. chev
081-1	Forme de la base du sinus pétiolaire Dent dans la sinus pétiolaire		absents	Z- ell accolade	3-011		présents
					3- sur les deux		produito
081-2	Base du sinus pétiolaire limit	é par la nervure	1- non limité	2- sur un côté	côtés		
SINUS LAT	FERAUX SUPERIEURS (EGALE	MENT OBSERVABLE SUR FEL	JILLES D'HERBIER, F	ORMULAIRE N° 7)			
	Degré d'ouverture/chevauchement				3- légèrement	4- très	5- absence de
082 = (22)	des sinus latéraux supérieur		1- ouverts	2- fermés	chevauchants	chevauchants	sinus
094 = 21	Profondeur des sinus latéraux supérieurs		absence ou	peu profond	moyens	profonds	très profonds
			très peu profond			prototida	100 prototido
083-1	Forme de la base des sinus		1- en U	2- en accolade	3- en V		
083-2	Dent dans les sinus latéraux supérieurs		absentes				présents
DENTS (EG	GALEMENT OBSERVABLE SUR FEL	JILLES D'HERBIER, FORMULA	IRE N° 7)				
			1- à deux côtés	2- à deux	3- à deux	4- un c.	5- mélange
076 = 26			concaves	côtés	côtés	concaves, un	notation 2 et notation 3
			très petites	rectilignes	convexes	c. convexes	très grandes
				petites	moyennes	grandes	très longues
	Longueur des dents par ra		très courtes	courtes	moyennes	longues	u co longues
		ETTE PERIODE	très faible	faible	moven	élevé	très élevé
078 = 25	ARACTERE OBSERVABLE A		ITES TAINIE	faible	moyen		(>80%)
078 = 25	ARACTERE OBSERVABLE A	4 j. après flor.)		(11 200/)	(31 500/)	(51-/(10/-)	12/11/401
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 1		(<10%)	(11-30%)	(31-50%)	(51-70%)	
078 = 25 AUTRE CA	Taux de nouaison (7 à '			(11-30%) précoce	(31-50%) moyenne	(51-70%) tardive	très tardive
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501	Taux de nouaison (7 à 1 Epoque de début de vér	raison	(<10%) très précoce	précoce	1	tardive	
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501	Taux de nouaison (7 à ' Epoque de début de véi al Virus ENR	aison Mildiou F.7	(<10%)	précoce Esca	1	tardive	
078 = 25 AUTRE CA Oiv 501 303 = 31	Taux de nouaison (7 à 7 Epoque de début de vér Virus ENR Virus CN	raison	(<10%) très précoce	précoce	1	tardive	